PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(43)Date of publication of application: 07.08.1998 (11)Publication number: 10-210272

(51)Int.CL (21)Application number:	09-010640	(51)Int.CL H04N 1/387 606T 1/00 H04N 1/19 (21)Application number : 09-010640 (71)Applicant : FUJI XEROX	EROX
(21)Application number : 09-01064(09-010640	(71)Applicant : FUJI XERO)	KEN
(22)Date of filing : 23.01.1997	23.01.1997	(72)Inventor : TOKAI KEN	

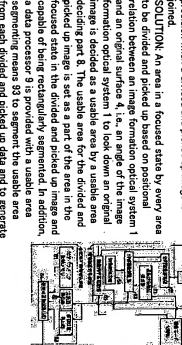
COLTD

(54) IMAGE READER

(57)Abstract:

precision in the whole image by picking up an original precision when a divided and picked up image is PROBLEM TO BE SOLVED: To improve joining defocused part which adversely affects the joining by dividing it into plural areas and removing a

a data processor 9 is provided with a usable area capable of being rectangularly segmented. In addition, focused state in the divided and picked up image and picked up image is set as a part of the area in the deciding part 8. The usable area for the divided and image is decided as a usable area by a usable area formation optical system 1 to look down an original and an original surface 4, i.e., an angle of the image relation between an image formation optical system to be divided and picked up based on positional SOLUTION: An area in a focused state by every area



a partial image based on information from the usable area deciding part 8 by every area and a from each divided and picked up data and to generate

desired pick up object is obtained. like an illuminance value and a segment, etc., for an adjacent image and image data of a joining processing means 90 to process each partial image by joining based on a structure

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-210272

(43)公開日 平成10年(1998)8月7日

	H 0 4 N	GOGT	H04N	(51) Int. Cl. 6
	1/19	1/00	1/387	
				鐵別記号
H04N		G06F	H04N	FI
1/04	15/66	15/64	1/387	
102	470	340		
	*	В		

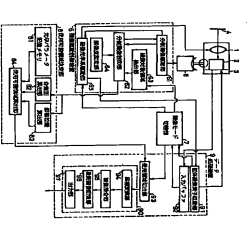
				(22) 出願日		(21)出願番号	
				平成9年(1997)1月23日		特願平9-10640	審査請求 未請求 請求項の数2
(74)代理人			(72)発明者			(71)出額人	10
井理士 阪本 南孝 (外1名)	クなかい 富士ゼロックス株式会社内	神奈川県足柄上郡中井町境430グリーンテ	東海 卓	東京都港区赤坂二丁目17番22号	富士ゼロックス株式会社	(71)出顏人 000005496	(全13頁)

(54) 【発明の名称】画像読取装置

(57)【烟巻】

像)を接合して画像データを得る場合において、画質及 び分割撥像画像の接合精度の向上を図る。 【課題】原稿画像を分割して撮像しこれ(分割撮像画

部93と、各領域ごとの前記使用可能領域を接合処理! 機構部5と、結像光学系と原画像との位置関係に描んい を含む撮像領域パとに振像して最像画像を得る分割機像 換する画像読取装置であって、撥像する際に、撥像対象 体操像素子 2 に結像し、原画像を操像して電気信号に変 0とを有する。 像画像中から前記使用可能飼域を切り出す使用領域切出 館領域として決定する使用可能領域決定部8と、前記域 とする原画像を複数の領域に分割し、前配各領域の周囲 て、所望の撮像対象の画像データを得る接合処理手段 9 て、前記各領域毎における合熊状態にある領域を使用可 【解決手段】結像光学系 1 を用いて原画像の光学像を固



8

る国復院長数倒なめられ 撥像紫子に結像し、原画像を協像して鑑気信号に変換す 【開水項1】結像光学系を用いて原画像の光学像を固体

割し、前記各領域の周囲を含む撥像領域ごとに撥像して 掻像画像を得る分割撥像機構部と、 協値する際に、協僚対象とする原画像を複数の領域に分

決定する使用可能領域決定手段と、 結像光学系と原画像との位置関係に基心いて、前記各領 城毎における合無状態にある領域を使用可能領域として

前記摄像画像中から前記使用可能領域を切り出す使用領

各領域ごとの前記使用可能領域を接合処理して、所留の ことを特徴とする画像節取装置。 協像対象の画像データを得る接合処理手段と、を備えた

像の光学像を固体撮像菓子に結像し、原画像を撥像して 低気信号に改換する固律筋肉装置であって、 【開求項2】合焦機構を有する結像光学系を用いて原画

撥像画像を得る分割撥像機構部と、 割し、前配各領域の周囲を含む協復領域パとに協復した 協像する際に、撥像対象とする原画像を複数の領域に分 8

結復光学系の合無機群から得られる合焦情報に基心い 館飯域として決定する使用可館館域決定手段と、 て、前記各領域毎における合焦状態にある領域を使用可

前記撥像画像中から前記使用可能領域を切り出す使用領

各領域ごとの前記使用可能領域を接合処理して、所留の 擬像対象の画像データを得る接合処理手段と、を備えた ことを特徴とする画像節取装置。

【発明の詳細な説明】

30

広画角及び高解像度化を図る画像競取装置に関し、特 れる画像競取装置に関する。 に、合成して得られる画像における接合精度の向上が図 域に分割して撥像した撥像画像を合成することにより、 【発明の属する技術分野】本発明は、原画像を複数の簡

ものが存在する(密菪型画像読取装置)。 倍結倹光学派と、密格型イメージセンサとが数置された **バ、照兜光類及びロシドフンメアフノなの犇成なたる兔** 装置としては、上面にプラテンガラスを備えた箇体内 小結像型画像競段装置)。 また、別のタイプの画像競馬 体協復聚子 (イメージセンサ) とが設置されている (紙 顔,ミラー及びレンズから構成される糖小光学系と、固 を競み取るものが存在する。前記箇体内には、照明光 ガラスを備えた憧体の上面側に原稿を配置し、原稿画像 に使われている画像院取扱置としては、上面にプラテン 【従来の技術】従来、コンピュータ、ワードプロセッサ 8

よれば、照明光顔から放射された光はプラテンガラス上 【0003】これらフラットペッド型の画像銃取装置に 8

> ージセンサに結復され、原稿面の微淡に応じた反射光を や等倍結像光学系を介して固体撮像素子又は密着型イメ 臨気信号に変換するものである。 :配置された原稿面で反射し、その反射光が縮小光学系

ロッドレンメアレイを介し、センサの受光面上に等倍の 正立投影像を形成する。したがって、ロッドワンメアフ 読取装置においたは、原稿と密着型人メージカンサ間に 置においては、競取原稿を固体撮像素子の受光面上に縮 み取り可能な原稿と同等かそれ以上の大きさとなる。 が可能となる。その一方、画像筋取装置の大きさは、読 体操像案子間の距離に相当)を必要とする。密着型画像 小投影するため、その縮小率に応じた光路長(原稿と固 **イの使用により光路長が短くなり画像競取装置の薄型化** 【0004】ところで、上記した縮小結像型画像院取録

5

図る場合の障害となっていた。 スが必要であったり(密着型画像院取装置)、画像銃取 装置の高さは光路長に依存する高さを必要とするため ば、競取原稿と同等かそれ以上の大きさのプラテンガラ (縮小結像型画像読取装置)、画像読取装置の小型化を 【0005】したがって、上述した画像競取装置によれ

型画像読取装置の場合、使用するロッドワンメアフイに 像型画像脱取装置の掛合、撥像繋子、フンズ、およびプ 度に設定できるが装置の大型化を招くことになり、密着 ラテンガラスの位置を調整することにより、任意の解像 解像度は固定されたものとなる。 よって正立投影像を結像するため、その共役長によって 【0006】また、画像読取の解像度の面では、縮小結

は、テレビ会職システム、ビデオキャプチャーカードに 画像入力装置は、高解像度であるが、読み取り対象とさ 画像競取装置と比較して解像度は低下するため、高精細 像だけでなく情景なども入力可能な画像入力装置として れる画像は通常平面のものに限られる。また、平面の画 接続される2次元CCDカメラを備えたものが挙げられ の画像入力には不向きである。岎画入力装置の例として 対する自由度はある反面、前記したフラットペッド型の 転送する方式をとっている。 デジタルカメラは被写体に より、パーンナテリンピュータなどに続み殴らた国領や は、PCMCIAカードを介してまたはシリアル接続に は、デジタルカメラが存在する。このデジタルカメラ とした小型の画像入力装置や動画入力装置が存在する。 は文字の判読が困難であった。 け可能であるが、解像度は低く文書画像の入力において る。これらは、ディスプレイの上部あるいは横に取り付 【0007】その一方、静止画像又は動画像を入力対象

像)入力用として利用することができなかった。 ば、個人用として札上に較假しパーンナラコンピュータ 像諾取装置、画像入力装置、動画入力装置では、例え やワードプロセッサ母の回復(女母回復母の高精徴の回 【0008】すなわち、上述したフラットベッド型の画

【0009】 そいた、原画像を複数の館長に分割して梅

象となる原稿面を複数の領域に分割して各分割領域を提 可能(ジャイロ機構を構成して)に装着し、競み取り対 公報参照)。この画像院取装置によれば、パーンナルコ 提案されるに至った(例えば、特公平8-13088号 図りつつ広画角及び高解像度化が可能な画像糖取装置が 像した撮像画像を合成することにより、装置の小型化を **像して分割撥像画像を得、この分割撥像画像を接合する** ンパュータのディスプワイ部端に固体破破某子を首接り

[0010]

処理を行った場合、焦点が合っていない部分(合焦して たちで撥像を行っているため、原稿面の全面に合焦する いない部分) が存在してしまう。 ことは不可能であり、分割協像画像全体を使用して接合 機構を有する画像院取装置の場合、原稿面を俯瞰するか 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、首振り

撥像画像が合焦していない場合が考えられ、接合精度が 値比較による画像の接合を行うような場合、接続位置に が残存したまま、例えば隣接する分割画像における輝度 膨へなるという問題点がある。 おいて一方の分割撮像画像が合焦しており、他方の分割

20

度化を図る画像院取装置において、画質及び分割撮像画 処理して全体画像を得ることにより、広画角及び高解像 で、原稿画像を分割して撮像された分割撮像画像を接合 線の接合精度の向上を図ることを目的としている。 【0012】本発明は上記実情に鑑みてなされたもの

のである。結像光学系と原画像との位置関係とは、例え 撮像機構部は、撮像する際に、極像対象とする原画像を 含むことを特徴としている。分割撥像機構部。この分割 電気信号に変換する画像諮取装置であって、次の構成を 像の光学像を固体掛像素子に結像し、原画像を撥像して 本発明による画像競取装置は、結像光学系を用いて原画 用可能領域を被合処理して、所望の撮像対象の画像デー 合処理手段。この接合処理手段は、各領域ごとの前配使 画像中から前記使用可能領域を切り出すものである。接 使用領域切出手段。この使用領域切出手段は、前記撮貨 ば、原面像を俯瞰する結像光学系の角度があげられる。 る合焦状態にある領域を使用可能領域として決定するも と原画像との位置関係に基乙いて、前記各領域毎におけ 域決定手段。この使用可能領域決定手段は、結像光学系 バトに極像して極像画像を得るものである。 使用可能飯 複数の領域に分割し、前記各領域の周囲を含む撥像領域 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため

得られる合焦僧報に基づいて、各領域毎における合焦状 い、使用可能領域決定手段において、前記合焦機構から 傷にある領域を使用可能領域として決定するようにして 【0014】また、合焦機構を有する結像光学系を用

ことにより原稿全体の画像を得るものである。

【0011】分割撥像画像において合無していない部分

[0013]

6 ဗ

特別平10-210272

画像を利用して接合精度の高い接合処理を行なうことが き、演算による補間等を行なうことなく可能な限り報償 の劣化を招く合焦していない部分を除去することがで 像中から使用可能領域を切り出して接合処理して原国像 **焦状態にある領域を使用可能領域として決定し、撥像**国 データを得るので、分割撥像画像から画質及び接合精度 【0015】本発明によれば、各撮像領域毎における合

[0016]

スプレイ12の上部に設置され、机上に銀置された毎数 ついて、図面を参照しながら説明する。図1は、本発明 図2に示すように、小型ワークステーション11のディ ▽10は枯精御回復を得るためのカメラであり、倒えば 動作を説明するためのフローチャートである。OAカメ 細な構成を示すプロック図、図4はこの画像説取装置の 態を示す斜視説明図、図3は上記画像読取装置のより詳 主要部を示すプロック図、図2は画像競取装置の使用状 に保る画像館取装型の一例としてのOAカメラの擀成の 13等を原稿面として読み取ることができる。 【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態の一例に

原稿面4の全体画像を振像する場合と原稿面4を分割し に、フンメ毎の結復光学株1カイメージカン半毎の固体 理して原画像データを得るデータ処理装置 9 とを有して 部8と、前記固体機像案子2からの撥像データを入力す る領域を使用可能領域として決定する使用可能領域決定 **期7と、結像光学系1と原稿面4との位置関係に基力い** を動作させて原稿面4(容類13)を分割して撮像可能 固体撮像栞子2に受光させる撥像部3と、この撮像部3 撥像案子2とから構成され、結像光学系1の前方に配置 各分割擬像データから使用可能領域を切り出して接合処 るとともに前記使用可能領域決定部8からの情報を基に て、分割して撥像される各領域毎における合無状態にあ た分割画像を撥像する場合とを選択する撥像モード切換 極像機構的5の緊動を制御する極像駆動制御装置6と、 された原稿面4の画像情報を前記結鍛光学系1を介して とした分割撮像機構部5と、前記結像光学系1及び分割 【0017】本発明の画像院取装置は、図1に示すよう

ため光学幅方向に沿って往復移動が回館な際製磁癖(図 **示せず)を有して構成されている。** 像菜子 2 に対して前方に位置し、焦点位置を可変とする 【0018】撥像部3における結像光学系1は、固体協

5 により協像部3による協像対象位置を変化させるもの 成され、撥像部3にふれ角を与えるようになっている。 億にした水平回転機構 5 1 及び船直回転機構 5 2 から構 平方向Xおよびこれに直交する方向Y)に対して回転可 で、例えば、前記録像部3を相互に固交する二方向(火 【0019】分割撮像機構部5は、回転等の機械的動作 【0020】機像駆動制御装置6は、原稿面4を撥像す

£

館を切り替える合焦制御手段を含むものである。 の信号を受けて原稿面4の分割協像面に焦点が合うよう 協領的3を駆動するとともに、協領ホード的模部でから に結像光学系 1 を前記駆励機構により移動させて合焦器 るに際して、撥像対象とする原画像を複数の領域に分倒 し各領域ごとに協像するように分割協像機構部5により

の合魚制御手段に信号を出力して結像光学系1の位置を 像する場合、原稿面を分割した各領域の周囲を含ように 切り換え可能なようになっている。また、分割回像を扱 極像モードと、分割国像を協像する分割損像モードとに 制御する。すなわち、原画像の全体を撥像する全体画像 面4の撥像面に焦点が合うように、撥像駆動制御装置6 面4の全体又は原稿面4を分割して撥像する場合に原稿 分割損傷質域が散定されている。 6からの信号を受け損像の仕方を選択するもので、原稿 【0021】協僚モード切換部7は、協僚駆動制御装置 5

定するものである。分割扱像画像に対する使用可能領域 光学系1の角度に基づいて、分割して協像される各領域 原稿面4との位置関係、すなわち原画像を俯瞰する結像 可能な面積部分としている。 は、分割損復回復中で合焦状態にあり方形状に釣り出し 毎における合無状態にある質域を使用可能質域として狭 【0022】使用可能領域決定部8は、結像光学系1と 8

割した各領域毎に、使用可能領域決定部8からの情報を 袋の回像データを得るものである。 する接合処理手段90(図3)とを有し、所留の撥像対 する画像に対する輝度値や級分等の構造を基に接合処理 使用可能領域切出部93)と、これら各部分画像を隣接 分回像を作成する使用可能領域切出手段(図3における 描に各分割損億データから使用可能領域を切り出して部 【0023】また、データ処理装置9は、頻像対象を分 ಆ

の解像度の指定を行う解像度指定部64と、結像光学系 駆動制御部6は、分割扱像機構部5を駆動する分割扱像 いて、図3のブロック図を参照しながら説明する。協俊 の信号を受信した分割扱像制御部62は現在のカメラの 及び結像光学系駆動部65に移動終了信号を出力し、こ する場合の母像位置を決定した後、分割操像制御部62 は、分割損像機構部5を駆動し原稿面4を分割して頻像 5と、から構成されている。また、分割撥像駆動部61 1を駆動する合無制御手段としての結像光学系駆動部6 対象領域を決める損像対象領域抽出部63と、損像の際 制御する分割損像制御部62と、原稿画像における損像 駆動部61と、原稿画像をいくつに分割すればよいかを 度パラメータを後述する使用可能領域決定部8に出力す 位置・姿勢情報すなわち、分割機像機構部 5 における角 【0024】次に、回像脱取装置の更に詳細な構成につ

6

パラメータ記憶メモリ81と、分割撥像圓像に対して各 有の被写界深度をあらかじめ固定しこれを記憶する光学 【0025】使用可旋倒域決定部8は、結像光学系1間

> 置を算出する原稿位置算出部83と、これら光学パラメ 5の角度パラメータから現在撮像している原稿領域の位 合焦面を算出する合焦面算出部82と、分割撮像機構部 部5の角度パラメータから分割撥像画像における現在の 画像中心において合焦していると仮定し、分割撥像機構 能領域算出部84と、を有している。 **掲83か6各分割版像画像において合焦している方形** ータ記憶メモリ81,合焦面算出部82,原稿位置算出 (長方形) 状領域を使用可能領域として算出する使用可

画像を記憶する最終画像記憶部96と、最終画像を出力 標斑換を行う座標変換部94と、座標変換された分割回 て分割損復回復から使用可能領域を切り出す使用領域切 記使用可能領域算出部84から得られたデータに基づい 子2からの殻像回像データを格納する入力パッファ92 気的に駆動する固体操像素子駆動部 9 1 と、固体撮像素 【0026】データ処理装置9は、固体撮像案子2を電 各部分画像を接合する画像間接合部95と、接合された 像(部分画像)を記憶し、画像の絶対座標に対して前記 出部93と、切り出された分割固律を正対した国像に屈 と、振像モード切換部7からの撮像終了信号を受けて前 する出力部97とを有している。

4のステップ101)。解像度を高く設定するにしたが 図3ないし図5を参照しながら説明する。先ず、解像度 の設定をした後に、撥像モード切換部7が全体圓像撮影 って、原稿面4の画像を細かへ分割することになる。こ 指定部64により読み込む画像の解像度を設定する(図 【0027】次に、上記画像競取装置の動作について、

期7からの信号(全体画像操像許可信号)を受けて、原 し(ステップ102)(図5 (a))、この撥像イメー た固体協像素子駆動部91により固体協像案子2が駆動 駆動部91〜駆動許可信号を出力する。この信号を受け ジデータは入力パッファ92へ格納される。 され、固体損像案子2により原稿面4の全体画像を損像 ように結像光学系 1 を移動するとともに、固体扱像案子 横面4の全体を撥像するに際して原稿面4に焦点が合う 【0028】結復光学系駆動部65は、撥像モード切換

体画像撥像モード撥像終了信号が出力され、撥像モード 手の操作により対象領域を設定してもよい。 方法については、例えば原稿面4が紙の文書であればエ 一タから実際の撥像対象となる対象領域が抽出される は、入力パッファ92に格納された前記録像イメージア 処理開始信号を出力する。 撥像対象領域抽出部63で 切換部7はこの信号を受けて協像対象領域抽出部63へ と固体協偸案子駆動部91より撥像モード切換部7〜全 し、また、協像された画像をディスプレイに表示し、人 【0029】全体画像撮像モードによる撮像が終了する ッジを抽出することにより文書領域を設定してもよい (ステップ103) (図5 (b))。対象領域の抽出の

5 【0030】対象領域が設定された後、分割協僚制御部

> 際のメーム鼠飲定(ステップ104)及び分割敷散定を ぱよいかを決定し(図5 (c))、分割領域を撮像する 行う(ステップ105)。 原稿回像の分割数の決定方法 は原稿画像(対象領域)をいへしの分割領域に分割すれ 62により、指定された解像度で対象領域を撮像するに については後述する。

タを算出し、このカメラ角度パタメータを基に撥像部 3 分割領域を損像する際の損像部3のカメラ角度パラメー れ角を与える。すなわち、分割擬像制御部62は各々の ウに分割協食服動部 6 1 により協食的 3 を回版させへや 1により、原画像の所留の部分の分割画像が得られるよ を回転移動させる(ステップ106)。 【0031】分割数が決定された後、分割損像駆動部6

5 やホアハイした例を図6 にぶす。分館協領機構部5 * しいて、図6を参照しながら説明する。分割撮像機構部 【0032】次に、カメラ角度パラメータの算出方法に

(0033)

【0034】ただし、

(x, y) :原画像におけるカメラの注視点の位置

:焦点合わせによる距離

: 関節 1 の中心と関節 2 の中心との距離

て、光軸との交点と関節2の中心との距離 : カメラ角度パラメータ 8 2 とした場合におい

ト、光粒~の仪点~フンメ中心~の距隔 : カメラ角度パラメータ 8 2 とした場合におい

:Cos01 : Sinθ1 : C 0 s 0 2

メラ角度パラメータ01、02を算出することができ 【0035】式1を81、82、Lについて解くと、カ :Sin 02

ると、nx, nyは以下の式により算出することができ ち、×方向、y方向の分倒数をそれぞれn x, n y とす 割すればよいかの決定方法について説明する。 すなわ 【0036】次に、原稿画像(対象領域)をいくつに分

[0038] [0039] ただし、 【式3】ny=mly/Ny 【式2】n×=ml×/N× [0037]

Ny:固体极像紫子2のy方向の分解能 Nx:固体協像素子2のx方向の分解館 m:指定された解像度

*は、図に示すように、水平回転機構51(関節1)にん

特別平10-210272

の場合、リンクa2はX1軸上に位置する。また、結像 軸0を含む面上にのり、カメラ角度パラメータ 8 2=0 定できるように構成されている。すなわち、カメラ角度 90度の億囲(Y0幅から180度の億囲)な回標し午 いたは、X0個及びY0個を合む担においたX0個からせ 軸の先方と原稿がある平面との交点の位置を座標(x, 光学系1の前方(Y2方向)には原稿面4が存在し、光 パラメータ 6 1 = 0 の場合、リンク a 2 は X 0軸及び 2 おいて X1軸から90度の範囲で回転し任意の位置で固 憩の位置で固定できるように構成され、鉛直回伝機構 y)とすると、この図において吹式が成立する。 (関節2) 5 2 については、X1軸及びY1軸を含む面に

長方形を考え、その長方形の一隅と、その対角上にある 標値が算出でき、この座標値から算出することができ ly:撥像対象領域のy方向長さ せの距離を式1に代入することによりそれぞれの点の座 一隅とをカメラの注視点とした際の角度および焦点合わ 【0040】1×,1yについては極億対像貿債を覆う

なわち、分割損像機構部5における角度パラメータを使 分割損像制御部62は現在のカメラの位置・姿勢情報す 出毎83に出力する。 動館65に移動終了信号を出力し、この信号を受信した 撥像駆動部61は分割撥像制御部62及び結像光学系駆 用可能領域決定部8の合焦面算出部82及び原稿位置算 【0041】擬俊第3を所留の位置に回転した後、分割

光学パラメータ記憶メモリ81には、子め阅定されてい の合焦面を算出する。また、原稿位置算出部83は分割 熊固算出售82は、極袋国像中心において合紙している る結像光学系1固有の被写界深度が記憶されている。合 箱領域の位置(原稿位置)を算出する。 合焦面及び原稿 撥像機構館 5の角度パラメータから現在撥像している原 と仮定し、分割撥像機構館5の角度パラメータから現在 2からワンズ中心の位置(Lx.Ly,Lz)は共4に 位置の算出方法を以下に示す。角度パラメータ01、0 ラメータから、以下の手順で使用可能領域を決定する。 【0042】使用可能領域決定部8では受信した角度パ よって得られる。

50 [0043]

6

(式4)

(Lx,Ly,Lz)T=A1·A2·A3·(03,0,0,1)7 [0044] ただし、A1,A2,A3は以下の式5, 式6,式7で与えられる。式中、C1=cos 01,S1 =sin 01,C2=cos 02,S2=sin 02である。

[0045]

$$A_1 = \begin{bmatrix} c_1 & 0 & s_1 & 0 \\ s_1 & 0 & -c_1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & a_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A_2 = \begin{bmatrix} c_1 & 0 & s_1 & 0 \\ s_1 & 0 & -c_1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & s_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

[0047]

(式7]

$$A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

【0048】原稿上における往根点の位置(Tx, 7y, Tz) は式8により与えられる。

[大8]

【0050】したがって、合焼面は(Tx, Ty, Tz)を通り、光軸に垂直な法線ベクトルを将つ平面として決定できる。また、原稿位置は(Tx, Ty, Tz)を中心とし、光学系によって決まる画角の範囲として決定できる。

4

【0051】合無面算出部82により算出された合焦面の情報(ステップ107)と、原稿位置算出部83により算出された原稿位置の情報(ステップ108)は使用り算出された原稿位置の情報(ステップ108)は使用可能領域算出部84に入力され、使用可能領域算出部84において、図7に示されるように、現在の合焦面と、原稿が存在する平面とを比較し(ステップ109)、その距離が光学パラメータ記憶メモリ81に記憶されてい 50

る被写界際成以下の部分を使用可能領域(合無している領域)として設定する(ステップ110)。また、図8に示されるように、分割破領国領内で使用可能領域(合無している領域)として算出した領域(算出領域)が成がしている領域)として算出した領域(算出領域)が成力形にならない場合には、正対した国領へ変数する際に不部合が生じるので、使用可能領域が成力形領域になるように設定(設定領域)を行う。

【0053】次に、座標変機約94により前配部分回復20を正対した回復に変換する(ステップ113)。変換は以下の手順で行うことができる。図6で使用したパラメータを用いると級像回像データの座標からグローベル座標(X0, Y0)(は、ある関数fx, fyを用いることにより次式のような形で算出することができる。

[0054]

(式9] X0= (x (01, 02, Px, Py) [0055]

|式10| Y0=fy(θ1, θ2, Px, Py) |[0056] ただし、

30 Px:協協画像中での×磨壊 Py:協領画像中でのy 竪標

胡97が最終画像記憶部96に格納された最終画像デー て合無面を貸出していたのに対し、図9のOAカメラで 協の他の例を示すもので、図9はOAカメラの構成を示 値、あるいは線分などの構造を利用することができる。 する画像に対しての画像情報をもとに接合される(ステ 変換された部分画像は、画像関接合部95により、隣接 わち、図3のOAカメラでは、合焦面算出部82におい は、合焦機構を有する結像光学系1を用いている。すな いては同一符号を付している。このOAカメラの例で あり、図3及び図4と同様の構成や手順を示す部分につ **すためのブロック図、図10は製作のフローチャートた** タの出力を行って(ステップ116) 動作は完了する。 ての分割撥像が行われるまで以上の動作が繰り返され ップ114) (図5 (d))。 画像情報としては、 輝皮 (ステップ115)、領域すべてが損債された後、出力 【0058】撥像対象領域に対し、すべれの領域につい 【0059】図9及U図10は、本発明による実施の形 【0057】合熊領域のみを取り出して正対した画像に

は、結像光学系駆動部65から合無面情報を得て合無面配館部85に入力する点が相違する。図10のフローチャートにおいては、図4の合無面算出(ステップ107)に対して、合無面情報を配録する(ステップ207)部分のみ相違する。一般に市販されているビデオユニットにおいては、ユニット単体において合無メカニメムを具備しており、この機構より合無情報を得て、合無面配館部85にデータとして配修しておくことができ

【0060】ビデオユニットの合点機構は必ずしも機会国像中心で合焦をしているわけではないが、上記のような構成を取ることによって、実際の合無状態を利用してピントが合っている領域(使用可能領域)を決定することができるとともに、合焦西算出の針算コストを省くこ

[0061]

【発明の効果】本発明によれば、原稿を複数の領域に分割して鍛像し、分割数像画像を符合して全体画像を得ることにより、広画角、高解像度化を図る画像競取装置において、漁点が合っていない部分がない良好な画質を得ることができる。また、分割銀像画像を抜合する際に、接続精度に悪影響を与える台漁していない部分を、分割接線画像から除去することで全体画像における接合特度を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発用の国僚観覧技費にかかる一覧としてのOAガメラの発成や示す館場プロック図である。「図2】 国命移転は潜の存用状態を示す始為即回図で

【図2】 画像競取装置の使用状態を示す斜視験明図である。

[図2]

Έ

特開平10-210272

【図3】 図1の国債器収扱図の構成の詳細を示すプロック図べわる。

【図4】 画像説取装置の動作を説明するためのフローチャート図である。 【図5】 (8)ないし(9)は全体画像類像及び分割

【図5】 (a) ないし(d) は全体画像弱像及び分割 緑像の各撥像領域及び分割画像間の接合を説明するため の説明図である。

【図6】 カメラ角度制御の定式化を説明するためのカメラ機構のモデル図である。 【図7】 分割撥像回像における合純面を決定する場合

5

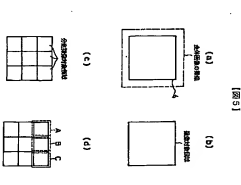
の被写界深度と使用可能領域との関係を示す説明図である。

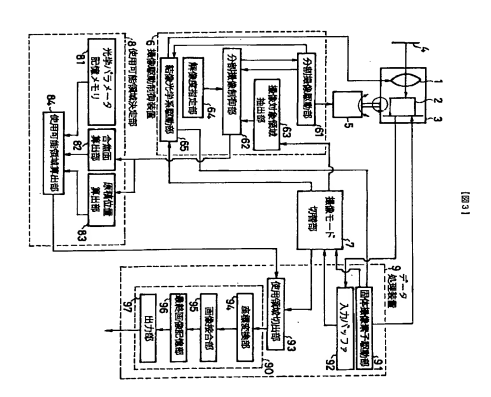
【図8】 使用可能領域算出部における使用可能領域を決定する場合の模式図である。

【図3】 国領院既被閥の実施の形態の危険としての〇Aカメラの権政を示すプロック図である。【図10】この国領際原装閥の製作を説明するためのフ

【図10】この画像説取装置の動作を説明するためのフローチャート図である。 【符号の説明】

プレイパネル、 政次后语、 制御装置、 1…結復光學系、 記憶メモリ、 82…合焦算出部、 4…原稿面、 11…小型ワークステーション、 9 0…接合処理手段 8 4…使用可能假域算出部、 9…データ処理装置、 10…OAカメ 7…協領ホード的教館、 13…杏類、 81…光学パラメータ 5…分割极像機構部、 2…固体協像索子、 8 3…原稿位置算 8…使用可能質 85…合焦面配 12…ディス 3…協領部、 6…協倫原政

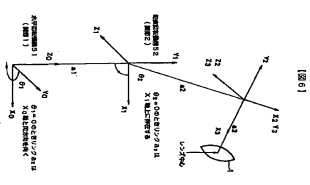




9

<u>@</u>

特開平10-210272



(11)

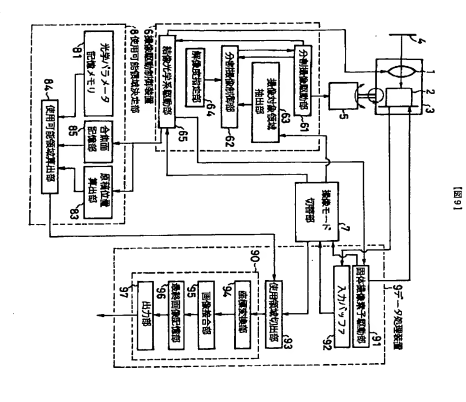
(10)

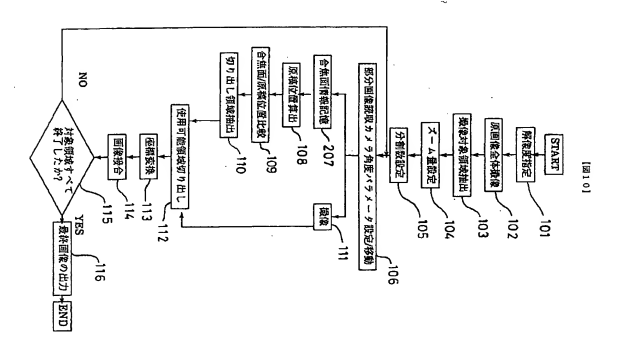
特開平10-210272

特開平10-210272



(12)





(E